

NAWIEWNIK WIELOKIERUNKOWY TAŚMOWY AWK-T



Nawiewnik wielokierunkowy taśmowy AWK-T do nawiewu w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%

Montaż:

- taśmowo w sufitach podwieszanych bez lub ze skrzynką rozprężną oraz jako pojedynczy nawiewnik AWK-T-R zabudowany w ramce czołowej - na kanałach wentylacyjnych prostokątnych, w skrzynkach rozprężnych i w ścianach.

Budowa:

- szeregowo rozmieszczone szczeliny (standardowe ilości: 18, 27, 36, 54, 72, 81, 90 lub 108) zapewniają równomierne rozprowadzenie strumienia.
- możliwość ustawienia różnych kierunków wypływu w zależności od odpowiedniego położenia kierownic z tworzywa sztucznego.
- standardowy kolor kierownic - czarny. Panel z kierownicami białymi lub bez kierownic na zamówienie.
- długość standardowa 1035 mm (AWK-T-1) lub 950 mm (AWK-T-2)
- możliwość łączenia modułów w ciągach o dowolnej długości z wykorzystaniem elementów AWK-T-LR oraz AWK-T-E.

Materiał:

- blacha czarna, ocynkowana lub aluminium.

Wykończenie powierzchni:

- powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

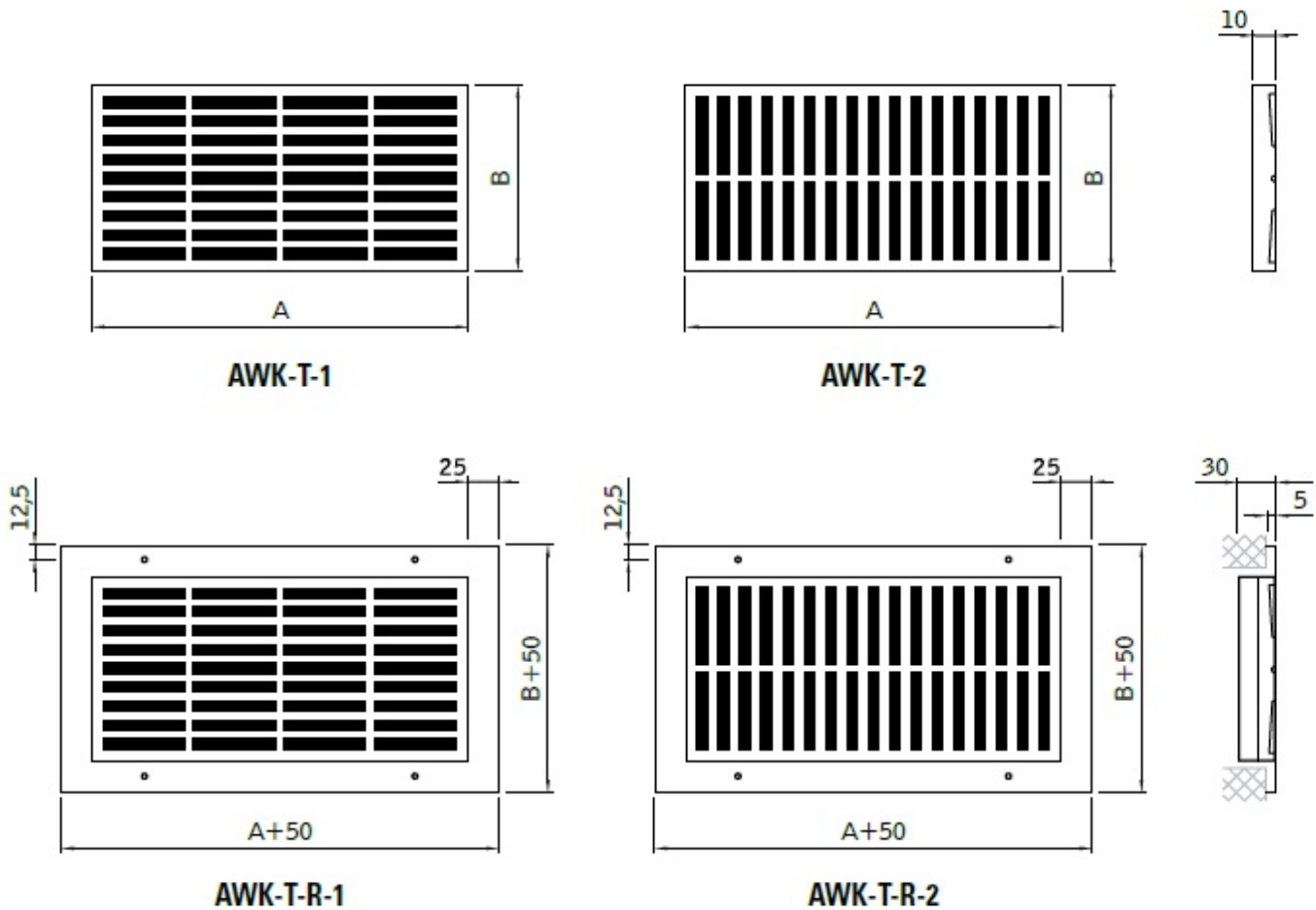
Regulacja przepływu:

- za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

Certyfikaty:

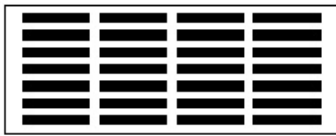
- Rekomendacja techniczna
- Atest higieniczny

Dane techniczne

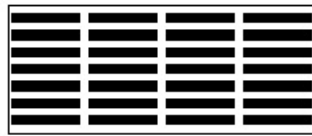


Typ nawiewnika	Ilość szczelin	A	B	Łącznik LR	Panel skrajny E
AWK-T-1	18	1035	100	999	1017
	27		135		
	36		170		
	54		240		
	72		310		
	81		345		
	90		380		
	108		450		
AWK-T-2	27	950	150	918	934
	54		265		
	81		380		
	108		495		

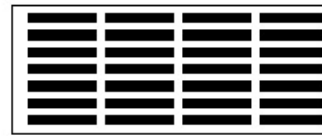
Warianty



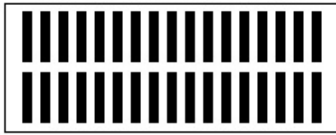
AWK-T-1



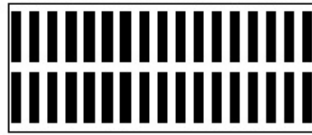
AWK-T-1-LR



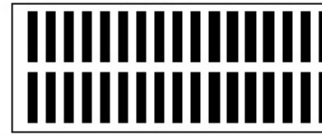
AWK-T-1-E



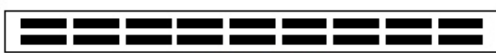
AWK-T-2



AWK-T-2-LR



AWK-T-2-E



AWK-T-1/18



AWK-T-1/27



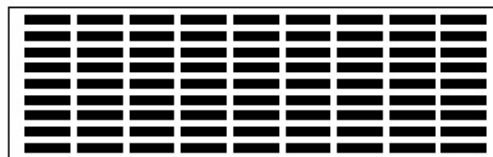
AWK-T-1/36



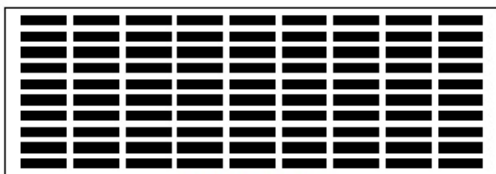
AWK-T-1/54



AWK-T-1/72



AWK-T-1/81



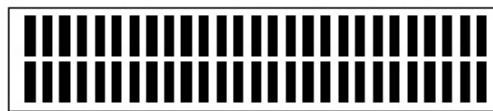
AWK-T-1/90



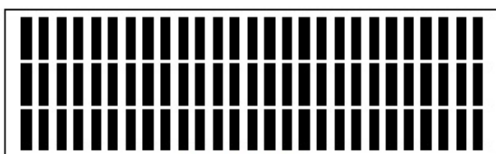
AWK-T-1/108



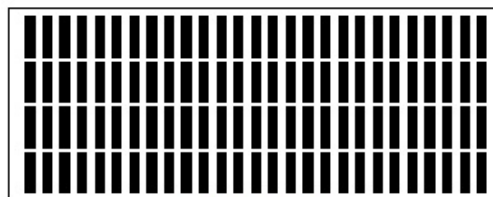
AWK-T-2/27



AWK-T-2/54



AWK-T-2/81



AWK-T-2/108